

Выводы:

I. Модель ограниченного роста (ОР)

- ✓ На начальных этапах развития популяции значение массы живых организмов в моделях **НОР** и **ОР** совпадают
- ✓ Чем медленнее рост (меньше K), тем больше требуется время на удесятерение массы растений
- ✓ Строящаяся модель зависит от того, какими будут параметры, описывающие существенные факторы
- ✓ Для описания одного и того же фактора может быть взята разная система параметров, \Rightarrow это приводит к появлению разных моделей